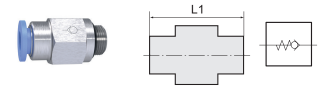


Gerades Rückschlagventil

»Blaue Serie«



Artikel Nr. 151514 Typen Nr. 201.148-2



Beispielhafte Darstellung

Die Rückschlagfunktion dieser Schnellsteckverbindungen verhindert den Rückfluss des Luftstroms und lässt auf Grund der unidirektionalen Bauweise die Strömung der Luft nur in eine Richtung zu.

Technische Informationen

Arbeitsdruck	0 - 10 bar		
Öffnungsdruck min.	0,2 bar		
Temperaturbereich	0 bis 60 °C		
Serie	Blaue Serie		
Material	Kunststoff bzw. Messing vernickelt		
Medium	Druckluft		
Dichtmaterial	NBR		
Lösering	Kunststoff blau		
Anwendungsbereich	Druckluftanlagen		
Empfohlener Schlauch	PU oder PA (Nylon)		
Durchflussrichtung	Schlauch zum Gewinde		
Gewindeform	Außengewinde zylindrisch		
Gewindenorm	DIN EN ISO 228-1		
Ausführung	Mit O-Ring (NBR)		
Gewinde	G 1/4		
für Schlauch-Außen-Ø	8 mm		
L1	35,5 mm		
SW	17 mm		

Die Eignungsprüfung für den Einsatz mit alternativen Spezifikationen obliegt dem Anwender.

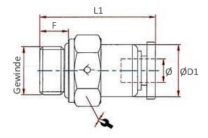
Hinweis zur Dichtwirkung von Rückschlagventilen: Der auf der Abgangsseite vorherrschende Druck wirkt unterstützend auf die absperrenden Bauteile. Zur Verhinderung eines Rückflusses ist ein Mindestdruck von 1,3 bar (Schlauchanschluss 4-8 mm) und 2 bar (Schlauchanschluss 10-12 mm) erforderlich.



Kaufmännische Daten

Zolltarifnummer	84813099
Ursprungsland	CN
eCl@ss 5.1.4	27292001
eCl@ss 9.0	27292001
UNSPSC_Code_v190501	40141603
UNSPSC_CodeDesc_v190501	Pneumatic valves

Abmessungen



Gewinde	Gewindenorm	für Schlauch- Außen-Ø	F	SW	L1	D1
		mm	mm	mm	mm	mm
G 1/4	DIN EN ISO 228-1	8	6,5	17	35,5	14,0

Zubehör

	Artikel Nr.	Typen Nr.
Lösewerkzeug, Schnellsteckverb. für Schlauch-Außen-Ø 3 - 10 mm	108853	LW3-10
Lösewerkzeug, Schnellsteckverb. für Schlauch-Außen-Ø 4 - 14 mm	121863	LW4-14